



⑫ **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

②① Numéro de dépôt : **94400974.5**

⑤① Int. Cl.⁵ : **G01R 31/36**

②② Date de dépôt : **04.05.94**

③① Priorité : **06.05.93 FR 9305446**

④③ Date de publication de la demande :
09.11.94 Bulletin 94/45

⑧④ Etats contractants désignés :
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

⑦① Demandeur : **ALCATEL ALSTHOM**
COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE
54, rue La Boétie
F-75008 Paris (FR)

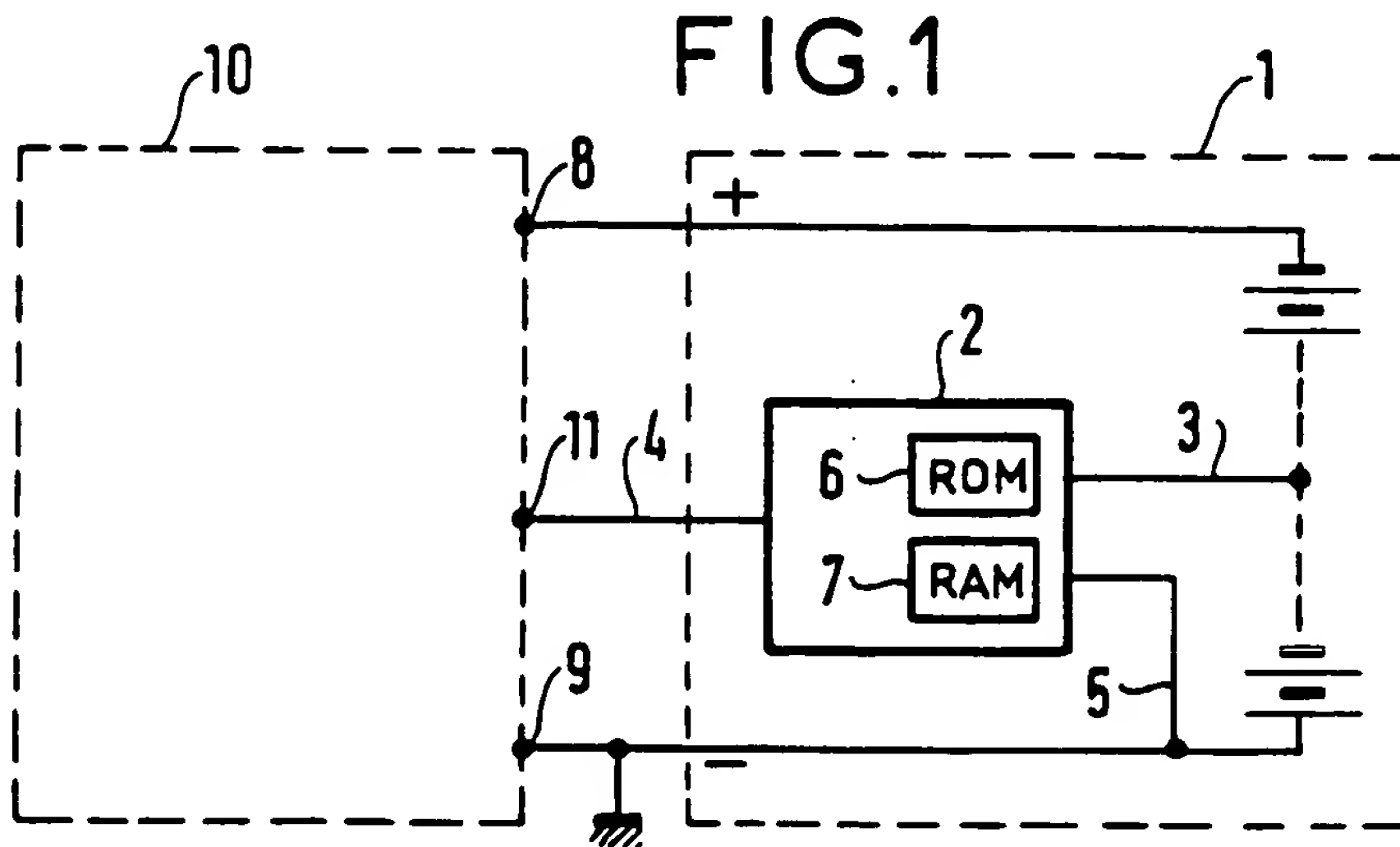


⑦② Inventeur : **Andrieu, Xavier**
13, Rue des Noyers
F-91220 Bretigny sur Orge (FR)

⑦④ Mandataire : **Fournier, Michel et al**
SOSPI
14-16, rue de la Baume
F-75008 Paris (FR)

⑤④ **Système de reconnaissance et de gestion de générateurs électrochimiques.**

⑤⑦ La présente invention a pour objet un système de reconnaissance et de gestion de générateurs électrochimiques reliés à une application, caractérisé par le fait qu'il comprend une mémoire électronique associée auxdits générateurs, et un moyen de lecture de ladite mémoire et un moyen d'écriture dans ladite mémoire placés dans ladite application, ladite mémoire électronique comportant une première partie non effaçable contenant des informations permettant l'identification dudit générateur et une seconde partie qui peut être modifiée ou effacée contenant des informations sur le fonctionnement et l'état dudit générateur.



La présente invention concerne un système de reconnaissance et de gestion plus particulièrement destiné aux générateurs électrochimiques, généralement associés en batterie.

L'utilisation de générateurs électrochimiques dans les applications portables en particulier, pose le problème de connaître précisément la capacité disponible de ces générateurs ainsi que leur degré de vieillissement, qui se traduit par une diminution des performances au fur et à mesure de l'utilisation. En effet une mesure simple de tension ne permet pas d'apprécier correctement le taux de charge d'un générateur électrochimique.

Dans le cas d'une batterie d'accumulateurs utilisée dans une caméra vidéo portable, une solution proposée est le contrôle de l'état de charge effectué par une mesure coulométrique qui tient compte de l'autodécharge. Le dispositif associé à la batterie comporte un microcontrôleur 4 bits, et il est capable de détecter les fins de charge et de décharge pour se caler. Mais cette solution ne répond qu'en partie au problème posé et ce dispositif est par ailleurs d'un surcoût notable.

D'autre part, il est théoriquement possible de faire fonctionner des applications avec des générateurs électrochimiques de nature ou d'origine différentes. Dans la pratique cela pose de nombreux problèmes liés aux caractéristiques électriques différentes (tension, impédance interne,...) et se traduit souvent par une dégradation des performances du générateur électrochimique, et même parfois par un non fonctionnement. Pour un générateur électrochimique rechargeable les conséquences sont beaucoup plus graves s'il s'agit du chargeur, car un générateur électrochimique rechargeable qui est chargé de façon non appropriée peut être rapidement détérioré entraînant des risques importants concernant la sécurité (explosion, feu,...).

Afin d'éviter la charge de générateurs électrochimiques primaires, on place des détrompeurs mécaniques reconnus par le chargeur qui inhibent la charge. Des détrompeurs (résistances, diodes,...) destinés à l'identification du type de générateur afin d'y adapter les conditions de charge sont aussi mentionnés, par exemple dans les demandes de brevets britanniques GB-2 219 151 et GB-2 251 515 ou encore le brevet américain US-5,200,689. Mais cette technique ne peut être employée que pour une famille de produits provenant du même fabricant.

Le brevet JP-4 255 431 propose un chargeur capable de déterminer par une mesure de tension le type de générateur électrochimique rechargeable constituant la batterie pour appliquer ensuite le courant de charge qui convient. Cette méthode n'est applicable qu'à des batteries de générateurs électrochimiques rechargeables dont on connaît le nombre d'éléments en série et qui demandent une charge lente. Il est impossible par une simple mesure de tension de déterminer si le générateur électrochimique rechargeable a été conçu pour supporter une charge en régime rapide.

La demande de brevet européen EP-0 448 755 propose de stocker les informations relatives au type du générateur dans une mémoire RAM non-volatile. Cette mémoire peut être modifiée ou effacée volontairement ou accidentellement ce qui n'autorise plus l'utilisation du générateur dans de bonnes conditions.

Par ailleurs la plupart des systèmes connus, comme par exemple celui décrit dans la demande de brevet WO-92 22099, comporte aussi un microprocesseur qui est un système complexe et coûteux et qui consomme beaucoup d'énergie.

La présente invention concerne en particulier un système permettant à une application d'identifier le type et les caractéristiques des générateurs électrochimiques qui lui sont reliés, sans risquer de perdre de ces informations pendant l'utilisation du générateur. Elle concerne en outre un système permettant de connaître l'état de charge et le degré de vieillissement de ces générateurs, et de gérer les conditions de la décharge et de la recharge de générateurs électrochimiques rechargeables.

L'objet de la présente invention est un système de reconnaissance et de gestion d'un générateur électrochimique relié à une application, caractérisé par le fait qu'il comprend une mémoire électronique associée audit générateur, et un moyen de lecture de ladite mémoire et un moyen d'écriture dans ladite mémoire placés dans ladite application, ladite mémoire électronique comportant une première partie non effaçable contenant des informations permettant l'identification dudit générateur et une seconde partie qui peut être modifiée ou effacée contenant des informations sur le fonctionnement et l'état dudit générateur.

La mémoire électronique comporte une première partie exclusivement destinée à être lue qui contient des données intrinsèques au générateur, et une seconde partie destinée à être lue, modifiée et effacée pour suivre l'évolution des caractéristiques du générateur au cours de son vieillissement.

La première partie de la mémoire est plus particulièrement destinée à contenir des informations données par le fabricant qui permettent l'identification du générateur électrochimique (description, conditions de fonctionnement, etc...). De préférence ces données sont introduites par le fabricant, dans ce cas la première partie de la mémoire peut être du type ROM (Read Only Memory). Mais des données peuvent être ajoutées par l'utilisateur, cette partie de la mémoire est alors de type EPROM (Electrically Programmable Memory). On entend par mémoire non effaçable que les données contenues dans ces mémoires ne peuvent être effacées volontairement ou accidentellement au cours de leur utilisation. Les informations contenues dans ces mémoires ne

sont jamais modifiables.

Selon une forme d'exécution de la présente invention, la première partie de la mémoire contient sous forme codée au moins une donnée choisie parmi les données suivantes sur le générateur électrochimique:

- nature du couple électrochimique,
- tension nominale (V),
- capacité nominale (Ah),
- rechargeabilité ou non,
- seuil de tension maximum et minimum (sécurité),
- autodécharge (% par mois),
- référence du produit,
- nom du fabricant, etc...

mais également par exemple pour un générateur rechargeable:

- mode de charge, etc...

La seconde partie de la mémoire contient des informations sur le fonctionnement et l'état du générateur électrochimique. Ces données sont actualisées au fur et à mesure de la vie du générateur. Par l'intermédiaire du générateur cette seconde partie sert à transférer des données de façon bidirectionnelle entre les applications: chargeur, récepteur mobile, etc... Ici le terme "récepteur" désigne tout dispositif consommant le courant électrique fourni par le générateur.

Pour cette fonction la mémoire utilisée peut être du type RAM (Random Access Memory) ou EEPROM (Electrically Erasable PROgrammable Memory). L'accès en lecture ou en écriture à cette mémoire peut se faire à travers une liaison en série ou parallèle. Il est également possible d'associer à cette mémoire une horloge en temps réel dans le but de calculer l'autodécharge du générateur.

Selon encore une forme d'exécution de l'invention, la seconde partie de la mémoire contient sous forme codée au moins une donnée choisie parmi les données suivantes sur le générateur électrochimique:

- capacité instantanée (au moment de la mesure),
- capacité nominale actualisée compte-tenu du vieillissement du générateur,
- capacité déchargée cumulée, etc... mais également à titre d'exemple pour un générateur rechargeable:
- nombre de cycles déjà effectués,
- date de la dernière charge, etc...

La condition minimum de fonctionnement d'un tel système est que les applications aient la capacité de communiquer avec la mémoire.

D'une part, le moyen de lecture permet à l'application de connaître les données contenues dans la mémoire du générateur électrochimique et d'adapter son fonctionnement. Par exemple, le chargeur utilisant l'invention est ainsi capable de charger avec efficacité et sécurité n'importe quel type de générateur électrochimique rechargeable qu'il a identifié. Le chargeur peut aussi refuser de charger un générateur électrochimique primaire ou un système électrochimique qu'il ne reconnaît pas.

D'autre part, le moyen d'écriture permet à l'application de modifier les données contenues dans la seconde partie de la mémoire du générateur électrochimique, et d'y introduire des données supplémentaires. Par exemple, la charge terminée, le chargeur inscrit dans la seconde partie de la mémoire la quantité d'électricité introduite dans le générateur électrochimique rechargeable. Pendant la décharge, le récepteur déduit la quantité consommée. A la charge suivante, le chargeur sait par différence quelle quantité d'électricité il doit fournir au générateur.

Avec la seconde partie de la mémoire, il est également possible de suivre l'évolution des caractéristiques des générateurs électrochimiques comme la capacité nominale, l'autodécharge, etc... Pour des générateurs électrochimiques rechargeables par exemple, le chargeur peut effectuer des tests de capacité (décharges profondes) de façon périodique et automatique et en inscrire le résultat dans cette partie de la mémoire.

Le système de reconnaissance et de gestion selon l'invention est destiné à la liaison entre des générateurs électrochimiques et un récepteur mobile comme un téléphone portable, un outillage portatif, un jouet, une caméra vidéo portable, un véhicule électrique, etc... Par exemple dans la seconde partie de la mémoire, le récepteur lit la capacité disponible des générateurs électrochimiques, ensuite il y inscrit la quantité d'électricité consommée et la date de la décharge. Dans le cas des générateurs électrochimiques rechargeables, ces informations permettent à la charge suivante de se réinitialiser correctement.

Le système de reconnaissance et de gestion selon l'invention est également destiné à la liaison entre des générateurs électrochimiques rechargeables et un chargeur. Le chargeur est équipé d'un microprocesseur qui peut, grâce aux données lues dans la mémoire électronique des générateurs électrochimiques rechargeables, imposer les conditions de charges adéquates. La personnalisation de la charge est obtenue par la lecture de la première partie de la mémoire et permet au chargeur d'accepter tout type de générateurs électrochimiques rechargeables. Les informations contenues dans la seconde partie de la mémoire sont modifiées par le char-

geur pour y intégrer l'évolution des caractéristiques des générateurs électrochimiques rechargeables à la suite de la charge.

L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages et particularités apparaîtront à la lecture des exemples de réalisation qui suivent, donnés à titre illustratif et non limitatif, accompagnés des dessins annexés parmi lesquels:

- la figure 1 représente un schéma simplifié d'une batterie de générateurs électrochimiques, dans laquelle est placée une mémoire électronique, reliée à une application,
- la figure 2 montre la configuration du système selon l'invention pour le cas d'une liaison entre une batterie de générateurs électrochimiques rechargeables et un chargeur,
- la figure 3 est analogue à la figure 2 pour le cas d'une liaison entre une batterie de générateurs électrochimiques rechargeables et un radiotéléphone portable.

Une mémoire électronique 2 placée dans une batterie de générateurs électrochimiques 1, comme représenté sur la figure 1, peut être par exemple une mémoire du type "EconoRAM" de la société DALLAS SEMI-CONDUCTORS. Sa capacité est de 256 bits dont 32 bits en mémoire type ROM 6 et le reste (224 bits) en mémoire type RAM 7. Cette mémoire électronique 2 se présente sous la forme d'un boîtier plastique dont les trois fils émergeant ont les fonctions suivantes: un fil 3 d'alimentation positive, un fil 4 d'entrée/sortie de données en série, et un fil 5 relié à la masse. Les fils 3 et 5 sont connectés aux bornes 8 et 9 d'alimentation de l'application 10, et le fil 4 est relié à la borne 11. La consommation de la mémoire est de 1nA, sa tension d'alimentation est comprise entre 1,2V et 5,5V.

L'affectation des données dans la première partie de type ROM 6 de la mémoire 2 est la suivante:

bits 1 à 3: nature du couple électrochimique (8 possibilités)

0 nickel-cadmium

1 nickel-hydrure

2 nickel-zinc

3 plomb-acide

4 zinc-bioxyde de manganèse alcalin

5 à 7 générateurs au lithium

bit 4: rechargeabilité du générateur

0 non rechargeable

1 rechargeable

bits 5 à 8: nombre de cellules dans la batterie (de 1 à 16)

bits 9 à 16: tension par élément (de 1V à 4V, par pas de 12mV),

ce qui représente 8 bits soit 255 combinaisons utilisables; la tension des éléments U en volts s'exprime alors par la formule:

$$U = 1 + x(3/255) \text{ avec } 0 \leq x \leq 255$$

bits 17 à 24: capacité de l'élément C, de même:

(de 50mAh à 12,8Ah, par pas de 50mAh)

$$C(\text{mAh}) = 50 + x50 \text{ avec } 0 \leq x \leq 255$$

bits 25 et 26: régime de charge admis

0 C/10

1 C/5

2 C

3 4C

bits 27 et 28: mode de charge

0 courant constant

1 tension constante

2 courant pulsé

3 autre mode

bits 29 à 32: code fabricant (16 possibilités)

D'autres données, comme les seuils de sécurité en tension, température, et temps, pourraient être également introduites en remplacement de certaines données qui précèdent, ou bien simplement ajoutées dans le cas où on utilise une mémoire ROM de capacité supérieure.

L'affectation des données dans la seconde partie de type RAM 7 de la mémoire est la suivante:

bits 33 à 40: nombre de charges complètes effectuées depuis la mise en service (de 0 à 2550)

$$N = x10 \text{ avec } 0 \leq x \leq 255$$

bits 41 à 48: capacité disponible à l'état chargé (elle varie avec le vieillissement)

$$Q(\text{mAh}) = 50 + x50 \text{ avec } 0 \leq x \leq 255$$

bits 49 à 56: capacité disponible (état de charge)

bits 57 à 64: $D(\text{mAh})=50+x50$ avec $0 \leq x \leq 255$
capacité cumulée depuis la mise en service
 $K(\text{mAh})=50+x50$ avec $0 \leq x \leq 255$
bits 65 à 71: autodécharge (% par mois, de 1 à 127%)
bits 72 à 85: date de la dernière charge complète
bits 72 à 76: jour 1 à 31
bits 77 à 80: mois 1 à 12
bits 81 à 85: année 1993 à 2024
bits 86 à 255: libres pour d'autres applications

EXEMPLE 1

Comme illustré par la figure 2, une mémoire 2, analogue à celle décrite précédemment, est placée dans une batterie de générateurs électrochimiques rechargeables, composée de 6 accumulateurs nickel-cadmium cylindriques spiralés de format AA (diamètre: 14,3mm , hauteur: 50,3mm), référence VR de la société SAFT. Dans ce cas le contenu de la première partie ROM 6 de la mémoire 2 est le suivant:

bits 1 à 3	000	nickel-cadmium
bit 4	1	rechargeable
bits 5 à 8	110	6 éléments
bits 9 à 16	00010001	1,2 Volts/accumulateur
bits 17 à 24	00001010	550mAh
bits 25 et 26	10	courant de charge C
bits 27 et 28	00	courant constant
bits 29 à 32	0000	SAFT

La seconde partie RAM 7 sera gérée au cours de l'utilisation par un chargeur et un récepteur.

La batterie 17 de générateurs électrochimiques rechargeables est reliée à un chargeur 10. Ce chargeur 10 est équipé d'un microprocesseur 11 qui utilise les informations contenues dans la mémoire 2 de la batterie 17 pour configurer le module 12 de régulation du courant. Cette configuration porte sur les données contenue dans la partie ROM 6 de la mémoire 2 comme:

- le courant de charge (C),
- la fixation des seuils de sécurité en tension, en température et en temps,
- le mode de charge: courant constant, etc... et les données contenues dans la partie RAM 7 de la mémoire 2 comme:
- la capacité nominale actualisée,
- le nombre de cycles,
- la date de la dernière charge, etc...

La capacité instantanée est d'abord mesurée par méthode coulométrique, puis enregistrée cycliquement par le microprocesseur 11, et enfin transférée dans la seconde partie 7 de la mémoire 2 de la batterie 17.

Le microprocesseur 11 possède:

- un convertisseur de données analogiques en données digitales, permettant de lire et d'écrire les données analogiques nécessaires à la gestion de la charge (température, tension),
- un compteur de temps pour la gestion du temps de charge,
- une sécurité (chien de garde),
- une entrée réception 13 (RXD) et transmission 14 (TXD),
- une partie ROM 15 et une partie RAM 16 pour le traitement du logiciel,
- et le microprocesseur est piloté par une horloge à 11MHz.

Le microprocesseur peut être par exemple le circuit de référence ST6210 de la société SGS THOMSON qui comporte 8 bits.

EXEMPLE 2

Une batterie 17 de générateurs électrochimiques rechargeables comportant une mémoire électronique 2, analogue à celle décrite dans l'exemple 1, est reliée aux bornes d'alimentation 8 et 9 d'un radiotéléphone portable 20 de type GSM (Global System for Mobile Communications) comme le montre la figure 3. Ce radiotéléphone 20 est équipé d'un microprocesseur 21 qui dialogue avec la mémoire 2 de la batterie 17 en y inscrivant la quantité d'électricité consommée et la date de la fin de la décharge. Le microprocesseur peut être du type 93C101 de la société PHILIPS.

Les informations inscrites par le microprocesseur dans la mémoire de la batterie permettent à la charge suivante au chargeur 10, analogue à celui décrit dans l'exemple 3, de calculer la quantité d'électricité nécessaire à la recharge complète de la batterie 17. Dans ce cas, le chargeur peut être intégré dans le radiotéléphone.

EXEMPLE 3

Une mémoire, analogue à celle décrite précédemment, est placée dans une batterie de générateurs électrochimiques primaires composée de 5 piles cylindriques zinc-bioxyde de manganèse à électrolyte alcalin de format R14 (hauteur: 50mm, diamètre: 26mm), référence MN 1400 de la société DURACELL.

Dans ce cas le contenu de la première partie ROM de la mémoire est le suivant:

bits 1 à 3	010	Zn-MnO ₂ alcalin
bit 4	0	primaire
bits 5 à 8	0101	5 éléments
bits 9 à 16	00101010	1,5 Volts/pile
bits 17 à 24	01101101	5500mAh
bits 25 et 26	non utilisés	
bits 27 et 28	non utilisés	
bits 29 à 32	0001	DURACELL

La seconde partie RAM 7 sera gérée au cours de l'utilisation par un récepteur.

La batterie de générateurs électrochimiques primaires est reliée aux bornes d'alimentation d'une caméra vidéo portable équipée d'un microprocesseur qui dialogue avec la mémoire de la batterie en y inscrivant la quantité d'électricité consommée et la date de la fin de la décharge. A la décharge suivante, les informations inscrites par le microprocesseur dans la mémoire de la batterie permettent à la caméra de connaître la quantité d'électricité encore disponible.

Bien entendu la présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés, mais elle est susceptible de nombreuses variantes accessibles à l'homme de l'art sans que l'on ne s'écarte de l'esprit de l'invention. En particulier, on pourra sans sortir du cadre de l'invention remplacer tout moyen par un moyen équivalent.

Revendications

1./ Système de reconnaissance et de gestion d'un générateur électrochimique relié à une application, caractérisé par le fait qu'il comprend une mémoire électronique associée audit générateur, et un moyen de lecture de ladite mémoire et un moyen d'écriture dans ladite mémoire placés dans ladite application, ladite mémoire électronique comportant une première partie non effaçable contenant des informations permettant l'identification dudit générateur et une seconde partie qui peut être modifiée ou effacée contenant des informations sur le fonctionnement et l'état dudit générateur.

2./ Système selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ladite première partie de la mémoire contient des données introduites par le fabricant.

3./ Système selon la revendication 2, caractérisé par le fait que ladite première partie de la mémoire contient des données introduites par l'utilisateur.

4./ Système selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que ladite première partie de la mémoire dudit générateur électrochimique contient au moins une donnée choisie parmi les données suivantes:

- 5 - nature du couple électrochimique,
- tension nominale,
- capacité nominale,
- rechargeabilité,
- seuil de tension maximum et minimum,
- autodécharge,
- 10 - référence du produit,
- nom du fabricant.

5./ Système selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ladite seconde partie de la mémoire dudit générateur électrochimique contient au moins une donnée choisie parmi les données suivantes:

- 15 - capacité instantanée,
- capacité nominale actualisée,
- capacité déchargée cumulée.

6./ Système selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ledit moyen de lecture permet à l'application de connaître les données contenues dans ladite mémoire et d'adapter son fonctionnement.

20 7./ Système selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ledit moyen d'écriture permet à l'application de modifier les données contenues dans ladite seconde partie de la mémoire, et d'y introduire des données supplémentaires.

8./ Système selon la revendication 1, où ladite application est choisie parmi les récepteurs mobiles consommant le courant fourni par lesdits générateurs électrochimiques.

25 9./ Système selon la revendication 1, où ladite application est un chargeur et lesdits générateurs électrochimiques sont choisis parmi les générateurs électrochimiques rechargeables.

30

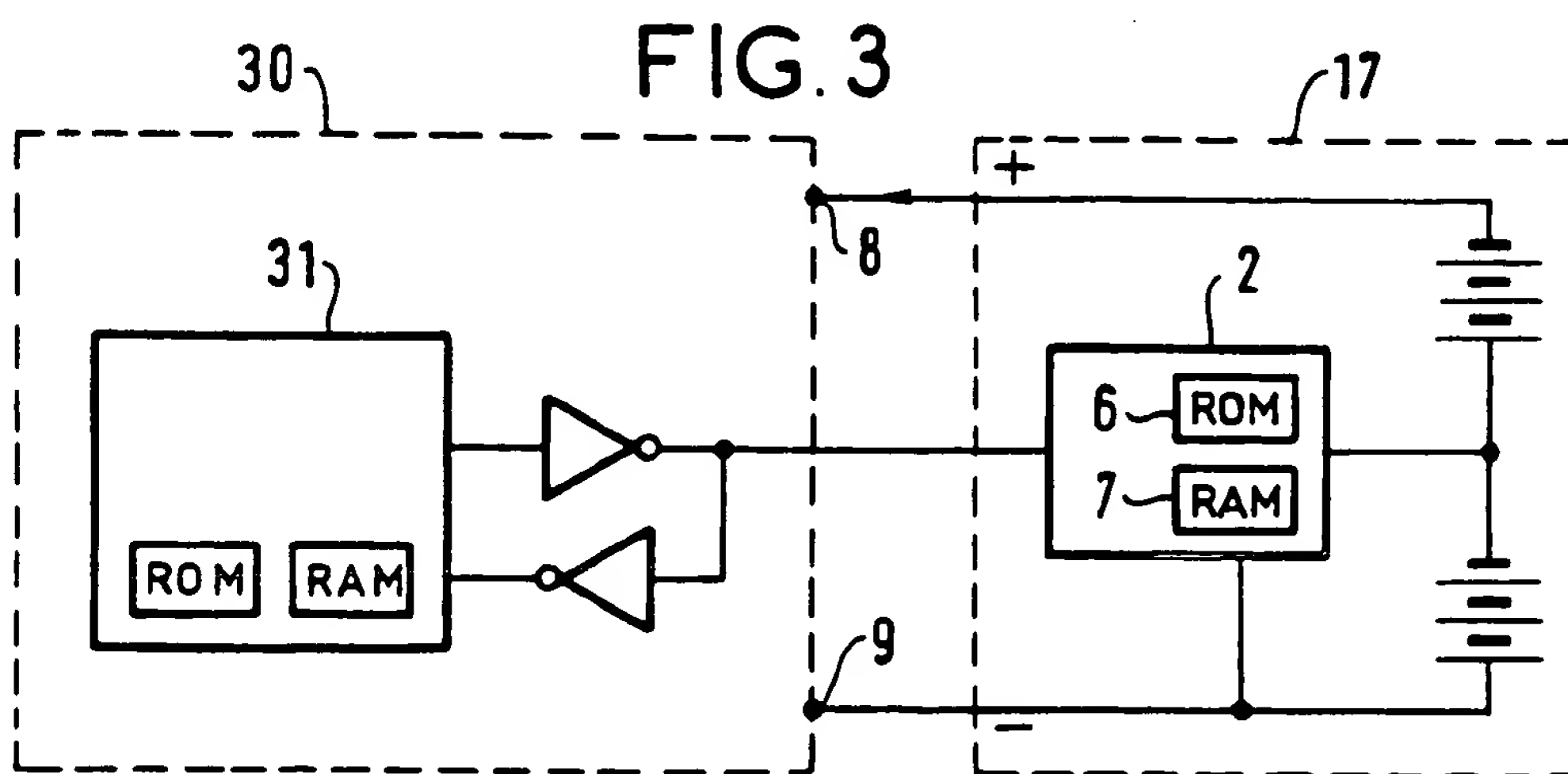
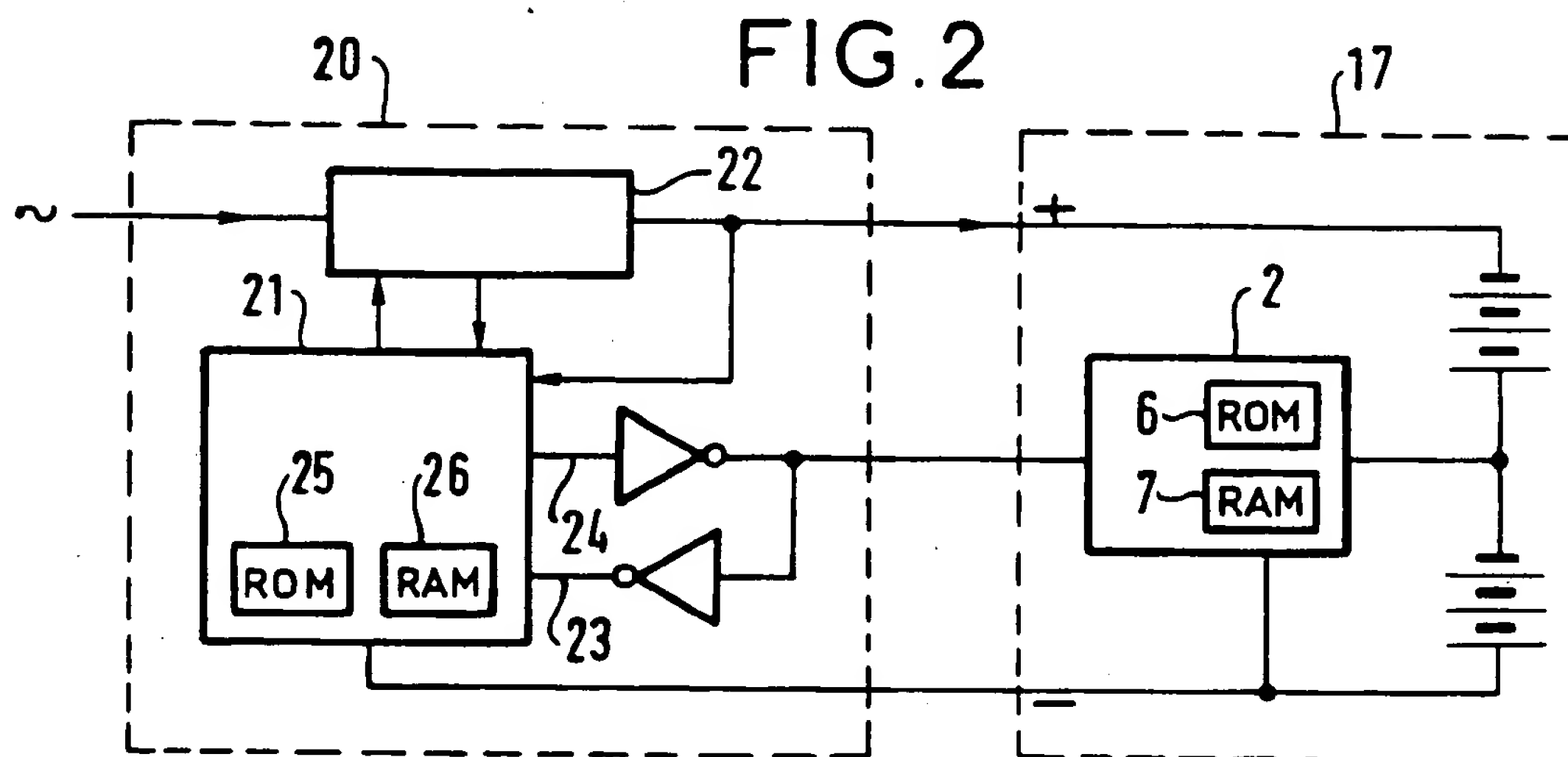
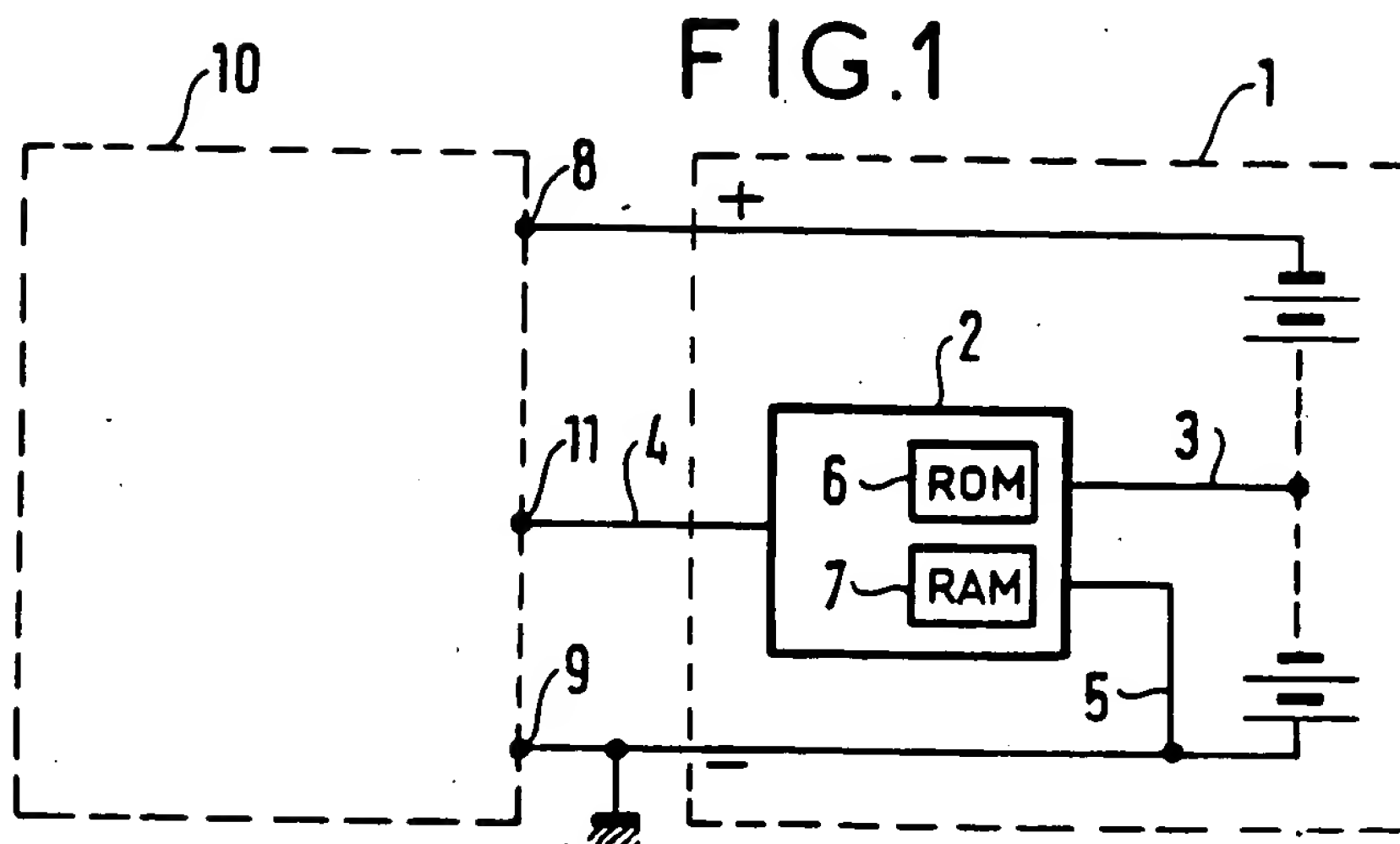
35

40

45

50

55





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 94 40 0974

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.5)
X	GB-A-2 219 151 (ULO-WERK) * abrégé * * page 5, alinéa 2 - page 6, alinéa 1 * * page 6, alinéa 4; figures 1,2 * ---	1,4-6,9	G01R31/36
X	US-A-5 200 689 (COMPAQ COMPUTER CORP.) * abrégé * * colonne 4, ligne 43 - ligne 48 * * colonne 11, ligne 46 - ligne 52; figures 1,2 * ---	1,3-7	
A	WO-A-92 22099 (MOTOROLA) * page 5, ligne 6 - ligne 12 * * page 9, ligne 1 - ligne 20; figure 4 * ---	1,4,6-9	
A	GB-A-2 251 515 (TECHNOPHONE) * abrégé; figure 1 * ---	1-9	
A	EP-A-0 448 755 (ANTON/BAUER) * colonne 5, ligne 53 - colonne 6, ligne 53; figures 1,2 * -----	1-9	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.5)
			G01R
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 3 Août 1994	Examinateur Iwansson, K
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention F : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande I : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 (03.92) (P04C001)